



أسئلة علي المحتوي حتي نصف نوفمبر العلوم

عند إعداد الاختبار يراعي ما يلي :

- أن يغطى الاختبار الوحدة الأولى (الأنظمة الحية) المفهوم (1-1) التكيف والبقاء والمفهوم (1-2) كيف تعمل الحواس؟ والمفهوم (1-3) الضوء وحاسة البصر وحتى نهاية والمفهوم (1-4) التواصل ونقل المعلومات
 - من صفحة (5) إلى نهاية الوحدة صفحة (133)
 - أن تنوع الأسئلة من حيث المستوى.
 - أن يغطى الاختبار كافة الدروس بدء من المفهوم الأول (الوحدة الأولى) إلى نهاية (الوحدة) بواقع سؤالين لكل درس.
 - أن يتضمن الاختبار ثلاث أسئلة وكل سؤال يتضمن خمس مفردات بإجمالي (15 مفردة) ويتم التصحيح من اجمالي (30 درجة)، وذلك على النحو التالي:

مجموع	درجة كل	عدد	نمط السؤال	
الدرجات	مفردة	المفردات		
10	2	5	السؤال الأول: أكمل الاجابة الصحيحة مما يبن القوسين – أو الاختيار	
10	2	3	من متعدد	
10	2	5	السؤال الثانى : ضع علامة $()$ أمام العبارة الصحيحة و علامة (\times)	
10	2	3	أمام العبارة غير الصحيحة. أو صل بين العمود (١) والعمود (ب)	
			السؤال الثالث:	
10	2	5	* أجب عما يلي: تتضمن الأسئلة ذات الاجابات القصيرة مثل (بم	
			تفسر، علل، قارن ، وضح بمثال، اذكر السبب، وضح رأيك،)	
30		15	المجموع	





مفردة	(39)	ة الصحيحة مما يلى:	سؤال الأول اختر الاجابة	ال
-------	------	--------------------	-------------------------	----

إلى أسفل نوع من أنواع	1-رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه
(ب)- الشفرات	(أ)–الألوان
(د)- الاضواء	(ج) – الموجات
	2-العضو المسئول عن حاسة البصر
(ب) - اللسان.	(أ) -الأذن.
(د) - العين.	(ج) -الأثف
لا الحيوان على حماية نفسه من الأعداء	3- من التكيفات السلوكية التي تساء
(ب) -الانقراض	(أ)-التخفي
(د) - التكاثر	(ج) - الهجرة
تجاهات تتميز بها	4-القدرة على لف الرأس في جميع الا
(ب) اليربوع	(أ) الثعابين
(د) البومة	(ج) الدلافين
	5 -الخفافيش حيوانات
(ب)- صباحية	(أ) - ليلية
(د) - لا تطير	(ج) - ضارة
نبلات الحسية في العين فتسبب الاحساس بالرؤية.	6-الطاقة تؤثر على المستذ
(ب) - الحركية	(أ) -الصوتية
(د) - المغناطيسية	(ج)- الضوئية





صبي ما عدا	7- كل مما يلى من مكونات الجهاز الع
(ب) القلب	(أ) الحبل الشوكي
(د) المخ	(ج) الأعصاب
نها من خلال	8- الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما بيه
(ب)—الكلام	(أ)- الأصوات والأضواء
(د) – الكتابة	(ج) – القراءة
	,0/
يرسل المخ رسالة الى العضلات والفعل الذي يصدر منك بعدها	
	مباشرة هو .
(ب) تسحب يدك بعيدا عن جسم ساخن	(أ) تستمر في وضع يدك
(د) تشعر بالم	(ج) لن يصدر منك اى فعل
	10 -يغطى جسم الثعلب القطبي
(ب) - جلد تُقيل	10 -يغطى جسم الثعلب القطبي (أ)- وبر كثيف
	(أ)- وبر كثيف
(ب) - جلد ثقیل (د) - ریش کثیر	
	(أ)- وبر كثيف
(د) - ریش کثیر	(أ)- وبر كثيف
(د) - ریش کثیر نحتاج	(أ)- وبر كثيف (ج) - فراء كثيف
(د) - ریش کثیر نحتاج (ب)- توفر ضوء	(أ)- وبر كثيف (ج) - فراء كثيف 11- للتواصل عن طريق حاسة البصر (أ)- اصدار صوت
(د) - ریش کثیر نحتاج	(أ)- وبر كثيف (ج) - فراء كثيف 11- للتواصل عن طريق حاسة البصر
(د) - ريش كثير نحتاج (ب) - توفر ضوء (د) - لمس الأشباء	(أ)- وبر كثيف (ج) - فراء كثيف (ج) - فراء كثيف التواصل عن طريق حاسة البصر (أ)- اصدار صوت (ج) -سماع موسيقى
(د) - ريش كثير نحتاج (ب) - توفر ضوء (د) - لمس الأشباء	(أ)- وبر كثيف (ج) - فراء كثيف 11- للتواصل عن طريق حاسة البصر (أ)- اصدار صوت
(د) - ريش كثير نحتاج (ب) - توفر ضوء (د) - لمس الأشباء	(أ)- وبر كثيف (ج) - فراء كثيف (ج) - فراء كثيف التواصل عن طريق حاسة البصر (أ)- اصدار صوت (ج) -سماع موسيقى





	13-جذور نباتات النخيل تساعدها على
(ب) - الوصول إلى المياه الجوفية	(أ)- الصمود أمام الرياح
(د) -جميع ما سبق	(ج) - تثبيت النباتات في التربة
قمت باستخدام	14-عندما تحدد مذاق حلو أو مر، فإنك قد
(ب) العين	(أ) اللسان
(د) الأنف	(ج) الأذن
ي عن طريق	15-يمكنك تحديد مدى ارتفاع صوت القطار
(ب)-نمط الصوت	(أ)-درجة الصوت
(د) – نمط ونوع الصوت	(ج) – صدى الصوت
تلهث لخفض درجة حرارة أجسامها.	16
(ب) - الأسود	(أ)-الحيتان
(د) - الخفافيش	(ج) -الثعالب
	الاجابة (ج)
أجل	17-تستخدم الحيتان الحدباء الغناء من
(ب) – التخفي من الاعداء	(أ)—التدفئة
(د)- اللهو مع الحيتان	(ج) التكاثر والتغذية
ر مما یأتی ماعدا	18 - يوجد البساط الشفاف في كل
القطة القطة	(أ)- الحصان (ب)
_ الكلب	(ج) - الانسان (د)





ي رائحة عطر ما	19-الحاسة التي تستخدمها للتعرف عل
ب) البصر (د) السمع	
(ب) - المرايا	20- من المواد العاكسة للضوء (أ) -الخشب
(د) - الورق	(ج)- البلاستيك
في البيئة .	21- تشمل عمليات التكيف التغييرات التي
(ب) تقلل العمر الافتراضي للأفراد	(أ) تقلل فرص البقاء على قيد الحياة
(د) تقلل عملية التكاثر	(ج) تحسن بقاء الأنواع
	22- ما هو التكيف ؟
	(أ) عملية تظهر بها أنواع جديدة .
لاتها على البقاء.	(ب) خاصية تمتلكها الكائنات الحية لمساء
	(ج) شكل من أشكال التلقيح للأشجار.
المواد الضارة.	(د) عملية تتخلص بها الكائنات الحية من
لها التكيف مع ظروف بيئتها	23- ماذا يحدث للكاننات الحية التي لا يمكن
لا يمكنها الا ستمرار في البيئة	(أ) يزداد عددها

(ج) يبقي عددها ثابت

(د) يمكنها الاستمرار في البيئة





23- الحيوانات التى تعيش فى بيئة حارة آذانها...... لتساعدها على التخلص من حرارة جسمها الزائدة.

(ب) الجهاز التنفسي

(أ) الجهاز العصبي

(د) الجهاز الدورى

(ج) الجهاز الهضمي





- 25- تعتبر هجرة الطبور للبحث عن غذائها شكلا من أشكال التكيف السلوكي
 - 26- يمتلك الإنسان البساط الشفاف في عينه لتساعده على الرؤية في الليل
- 27- تمتلك بعض الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة آذانًا طويلة؛ لتساعدها على الحفاظ على حرارة جسمها
 - 28- يستطيع النحل التمييز بين الطعم الحلو والمر عن طريق حاسة الشم
 - 29- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
 - 30- حفر الحيوانات للخنادق شكل من أشكال التكيف التركيبي.
 - 31- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء عملية الهضم
 - 32- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس
 - 33- الرؤية بأعيننا وسيلة تساعدنا في جمع معلومات عن البيئة المحيطة بنا
 - 34- اذا استطعت أن أرى وجهى بوضوح على سطح ما فهذا يعنى انه سطح ناعم لامع
 - 35- عندما تستخدم التليفزيون فإنك بذلك استخدمت جزء من نظام تواصل
 - 36- الجلد هو العضو الحسى الذي يجعلك تشعر بنعومة القماش
 - 37- العيون من الأعضاء الحسية التي تجعلك تشعر بمرارة الليمون
 - 38- النباتات لديها نوعان من التكيف (تركيبي و سلوكي)
 - 39- عند الجرى ويذل مجهود تقل عدد مرات التنفس







السؤال الثالث صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) (25) مفردة

<u>-1</u>

(·)	(1)
أ- () يعتمد على احساسة بحرارة الجسم للافتراس.	1-الضوء
ب- () يعتمد على ارتداد الصوت في تحديد موقع الفريسة.	2-البومة
ج- () حيوان له وجه يشبه الوعاء	3- الثعبان
د - () هو الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة موجات.	4-الخفاش
هـ () تكيف تركيبي في العين يوفر لبعض الحيوانات رؤية أفضل خلال الليل	5-الغشاء الشفاف

- 2

()	(أ)
أ- () الحبل الشوكي	1-يشبه في معالجته المعلومات جهاز الكمبيوتر
ب-() مستخدما حاسة البصر	2-عند تقريب جسم غريب الى عينيك
ج-() المخ	3-عند سقوط جسم من يديك تلتقطه
د-() يحدث رد الفعل المنعكس	4-نقل الأوامر الى العضلات لتنقبض يقوم بها

- 3

(.)	(1)
أ- () ثاني أكسيد الكربون	1-عضو مشترك في الجهاز الهضمي والتنفسي
ب- () التنفس	2-غاز ضروري لعملية التنفس
ج- () الحجاب الحاجز.	3-عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم
د- ()البلعوم	4-عضلة لها دور هام في عملية التنفس
هـ () الأكسجين	5-غاز ينتج من عملية التنفس.

إهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطي







- 4

(·-)	(أ)
أ () لا يحدث فيه امتصاص للطعام	1-البصر
ب () نوع من التكيف يساعد الحيوان على الاختباء	2 - التخفي
ج () يستخدمه النمل لمعرفة الروائح ويتواصل بها	3- المرئ
د () يساعدنا على الرؤية	4- الحجاب الحاجز
هـ () عضلة لها دور مهم في عملية التنفس	5- الشم
	·

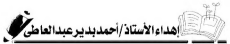
- 5

(··)		(i)
) الشعيبات الهوائية	اً - (1- الأعصاب
) تحمل الرسائل إلى المخ عن طريق الحبل الشوكي	ب- (2-تفرعات داخل الرئة تشبه أغصان الشجر
) ترسل شجرة الكابوك روائح جميلة لتجذب الخفافيش إليها	ج- (3-تكيف سلوكي
) تكيف تركيبي لبعض الحيوانات لرؤية أفضل في الليل) - 2	4-الحركات الاهتزازية
) طريقة للتواصل بين بعض الحيوانات) -&	5-البساط الشفاف

* * * * * * * * * * * * * * * *

السؤال الرابع: اكمل مما بين القوسين: (35 مفردة) 1- من الأجسام المعتمة..... (الكرتون - الزجاج)

3-الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة . (رد الفعل المنعكس – زمن الاستجابة)





5-حيوان يستطيع الهروب من الأعداء بسبب طول رجله الخلفية . (الثعلب القطبي - اليربوع)

> 6-ترسل العين رسائل إلى عن طريق الأعصاب. (المخ- الحبل الشوكي)

7- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيف .
 (تركيبي - سلوكى)

8-تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب وجودخلف أعينها. (البساط الشفاف - العيون الواسعة)

> 9-يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة . (السمع - البصر)

10-تستخدم الخفافيش كوسيلة للتواصل فيما بينهما . (الصوت – الضوء)

> 11-يدمر الرئتين ويسبب العديد من الأمراض (التنفس - التلوث)

إهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطي



12-تتنفس الأسماك غاز المذاب في الماء (الاكسجين – ثاني اكسيد الكربون)
13-اللغات المختلفة تعتبر من (الشفرات – الاضواء)
□□ĪĒÓ□ĒĠÄĨĬĬĒÄŠß⊡ŽĀÍÏÖÀĪËÀßÁĴØĨÈĒA □□ĨÜÀĖŠĬÜĖŎ
تعمل على مزج الطعام وطحنه داخل القم (الأسنان فقط − الأسنان واللسان معا) الأسنان فقط − الأسنان واللسان معا
16- عندما ينعكس الضوء من على سطح ما في اتجاهات مختلفة فإن هذا السطح يكون (أملس - خشن)
17-خاصية صدى الصوت تعتمد على (حاسة السمع – حاسة البصر)
18-تنمو أشجار المانجروف في (المياه العذبة – المياه المالحه)
19- الحيتان الحدباء تتواصل مع بعضها عن طريق حاسة

إهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطى



20-أمثلة الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها
(العدسات – الورق)
21-أثناء الزفير يخرج من الرئة غاز
(الأكسجين – ثانى أكسيد الكربون)
22- الجلد عضو مهم في الجهاز
(التنفسي - العصبي) الإجابة (العصبي)
23- الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز
(التنفسي - الهضمى) الإجابة (التنفسي)
24- الحبل الشوكى عضو مهم في الجهاز
(العصبي – الهضمى)
25- أى مما يلى لا يستخدم فى ارسال المعلومات عن طريق الرمز أو النمط
(كتابة رسالة - ضوء البرق)
26 - تستقبل الأعضاء الحسية كالأنف والأذن المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها إلى
(عناصر غذائية - اشارات عصبية)



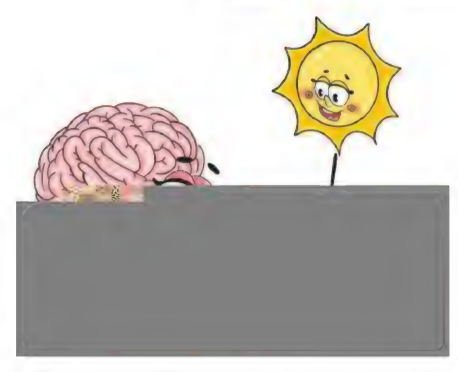
إهداء الأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطي



27- يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية. (الشهيق -



13-أكمل بعد ملاحظة الشكل التالى - ماذا يحدث حتى ترى هذه التفاحة ؟



يسقط الضوء علىثم ينعكس على العينان - فتنقل العينان الرسالة الى فيفسرها ويترجمها فنرى التفاحة .

فرائسها ليلا بسبب	ظلام ولكنها تصطاد	فيش الرؤية في ال	14- لا تستطيع الخفا

ويساعدها	ذا التكيف	مختلف ه	في اتجاه	من أعينها	، عين ا	تحرك كل	الحرباء أن	تستطيع	-15
									<u>في</u>

·····

إهداء الأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطى



20- رأيت عينًا تلمع في الظلام، هذا الحيوان ممكن أن يكون

21-قارن بين شكل أسنان البقر والكلاب حتى تتناسب مع نوع الغذاء.
-أسنان البقر حيث تتغذى على
-أسنان الكلاب حيث تتغذى على
22- لا يمكنك تفسير الكتابة باللغة الهيروغليفية مع أنك تراها جيدًا
23- الحيوانات التي تمكتلك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد هي حيوانات تعيش في بيئة
24-أى من الأسطح التالية تمثل انعكاس أشعة الضوء عن ملعقة خشب – وما السبب؟
·

25- وسيلة تواصل مشتركة بين الإنسان وبعض الحيوانات



أسئلة علي المحتوي حتي نصف نوفمبر العلوم

عند إعداد الاختبار يراعي ما يلي :

- أن يغطى الاختبار الوحدة الأولى (الأنظمة الحية) المفهوم (1-1) التكيف والبقاء والمفهوم (1-2) كيف تعمل الحواس؟ والمفهوم (1-3) الضوء وحاسة البصر وحتى نهاية والمفهوم (1-4) التواصل ونقل المعلومات
 - من صفحة (5) إلى نهاية الوحدة صفحة (133)
 - أن تنوع الأسئلة من حيث المستوى.
 - أن يغطى الاختبار كافة الدروس بدء من المفهوم الأول (الوحدة الأولى) إلى نهاية (الوحدة) بواقع سؤالين لكل درس.
- أن يتضمن الاختبار ثلاث أسئلة وكل سؤال يتضمن خمس مفردات بإجمالي (15 مفردة) وبيتم التصحيح من اجمالي (30 درجة)، وذلك على النحو التالي:

		-
درجة كل	215	نمط السؤال
مفردة	المفردات	لقط الشوال
2	5	السؤال الأول: أكمل الاجابة الصحيحة مما يبن القوسين – أو الاختيار
		من متعدد
2	5	السؤال الثانى : ضع علامة $()$ أمام العبارة الصحيحة و علامة (\times)
2	3	أمام العبارة غير الصحيحة. أو صل بين العمود (١) والعمود (ب)
		السؤال الثالث:
2	5	* أجب عما يلي: تتضمن الأسئلة ذات الاجابات القصيرة مثل (بم
		تفسر، علل، قارن، وضح بمثال، اذكر السبب، وضح رأيك،)
	15	المجموع
	مفردة 2	المفردات مفردة 2 5 2 5 2 5



إهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطي

السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة
1-رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه
(أ)—الألوان
(ج) – الموجات
الاجابة (ب)
2-العضو المسئول عن حاسة البصر
(أ) -الأذن.
(ج) -الأنف
الاجابة (د).
3- من التكيفات السلوكية التي تساء
(أ)-التخفي
(ج) - الهجرة
الاجابة: (أ)
4-القدرة على لف الرأس في جميع الا
(أ) الثعابين
(ج) الدلافين
الاجابة (د)
5 -الخفافيش حيوانات

(أ) - ليلية (ب)- صباحية

(ج) - ضارة (د) - لا تطير

الاجابة (أ)

6-الطاقة تؤثر على المستقبلات الحسية في العين فتسبب الاحساس بالرؤية.

(ب) - الحركية

(أ) -الصوتية

(د) - المغناطيسية

(ج)- الضوئية

إهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطى



	الأجابه (ج).
العصبي ما عدا	7- كل مما يلى من مكونات الجهاز
(ب) القلب	(أ) الحبل الشوكي
(د) المخ	(ج) الأعصاب
	الاجابة (ب)
بينها من خلال	8 – الحيوانات يمكن أن تتواصل فيما
(ب)-الكلام	(أ)- الأصوات والأضواء
(د) - الكتابة	(ج) – القراءة
	الاجابة (أ)
)، يرسل المخ رسالة الى العضلات والفعل الذي يصدر منك بعده	
	مباشرة هو .
(ب) تسحب یدك بعیدا عن جسم ساخن	(أ) تستمر في وضع يدك (ح) لن يميد منافيا ميفوا
(د) تشعر بالم	(ج) لن يصدر منك اى فعل
	الاجابة (ب)
	10 -يغطى جسم الثعلب القطبي.
(ب) - جلد ثقیل	(أ)- وبر كثيف
(د) - ریش کثیر	(ج) - فراء كثيف
	الاجابة (ج)
س نحتاج	11- للتواصل عن طريق حاسة البص
(ب)- توفر ضوءِ	(أ)- اصدار صوت
(د) - لمس الأشباء	(ج) –سماع موسیقی
	الاجابة (ب)
٧١.	12-كل مما يلي يعتبر مصدر للضوء ماء
(ب) - الشمس	(أ) - النار
(د) - العين.	(ج) - المصباح
	الاجابة (د)

إهداءالأستاذ/أحمدبديرعبدالعاطي



	13-جذور نباتات النخيل تساعدها على
(ب) - الوصول إلى المياه الجوفية	(أ)- الصمود أمام الرياح
(د) -جميع ما سبق	(ج) - تثبيت النباتات في التربة
	الاجابة رقم (د)
ك قد قمت باستخدام	14-عندما تحدد مذاق حلو أو مر، فإنا
(ب) العين () الأدنى	(أ) المسان
(د) الأنف	(ج) الأذن الاجابة (أ)
* t 11.7	.,
لقطار عن طريق	15-يمكنك تحديد مدى ارتفاع صوت ا
(ب)-نمط الصوت	(أ)-درجة الصوت
(د) – نمط ونوع الصوت	(ج) – صدى الصوت
	الاجابة (أ)
تلهث لخفض درجة حرارة أجسامها.	16
(ب) - الأسود	(أ)-الحيتان
(د) - الخفافيش	(ج) -الثعالب
	الاجابة (ج)
من أجل	17-تستخدم الحيتان الحدباء الغناء
(ب) - التخفي من الاعداء	(أ)-التدفئة
(د) – اللهو مع الحيتان	(ج) التكاثر والتغذية
(د)- اللهو مع الحيتان	(ج) التكاثر والتغذية الاجابة (ج)
ي كل مما يأتي ماعدا	الأجابة (ج) 18 - يوجد البساط الشفاف ف
	الأجابة (ج)
ي كل مما يأتي ماعدا	الأجابة (ج) 18 - يوجد البساط الشفاف ف

إهداء الأستاذ/أحمد بدير عبدالعاطى



إهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطي

رائحة عطر ما	19-الحاسة التي تستخدمها للتعرف علي ر
) البصر) السمع	
1.4 11 7.	20- من المواد العاكسة للضوع
ب) - المرايا	, , ,
د) - الورق	
	الاجابة (ب)
في البيئة	21- تشمل عمليات التكيف التغييرات التي
(ب) تقلل العمر الافتراضي للأفراد	(أ) تقال فرص البقاء على قيد الحياة
(د) تقلل عملية التكاثر	(ج) تحسن بقاء الأنواع
	الاجابة (ج) 22- ما هو التكيف ؟
	(أ) عملية تظهر بها أنواع جديدة .
نها على البقاء.	(ب) خاصية تمتلكها الكائنات الحية لمساعدت
	(ج) شكل من أشكال التلقيح للأشجار.
مواد المضارة.	(د) عملية تتخلص بها الكائنات الحية من الم
	الاجابة (ب)
ا التكيف مع ظروف بيئتها	23- ماذا يحدث للكاننات الحية التي لا يمكنها
لا يمكنها الا ستمرار في البيئة	(أ) يزداد عددها (ب) لا
يمكنها الاستمرار في البيئة	(ج) يبقي عددها ثابت (د) ب
	الاجابة (ب)





الاجابة (ج)

(ب) الجهاز التنفسي

(أ) الجهاز العصبي

(د) الجهاز الدورى

(ج) الجهاز الهضمى

الإجابة (أ)

Ì

26- أي مما يلى يسمح



- $(\sqrt{})$ عن غذائها شكلا من أشكال التكيف السلوكى الإجابة $(\sqrt{})$
- 26- يمتلك الإنسان البساط الشفاف في عينه لتساعده على الرؤية في الليل الإجابة (x)
- 27- تمتلك بعض الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة آذانًا طويلة؛ لتساعدها على الحفاظ على حرارة حسمها
 - الإجابة (×)
 - 28- يستطيع النحل التمييز بين الطعم الحلو والمر عن طريق حاسة الشم الإجابة (x)
 - 29- تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة في أعماق التربة للبقاء في البيئة نادرة المياه.
 - الإجابة (√)
- 30- حفر الحيوانات للخنادق شكل من أشكال التكيف التركيبي. الإجابة (x)
 - 31- يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى البسيطة أثناء عملية الهضم
- $(\sqrt{})$ الإجابة
- 32- يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس الإجابة (x)
- 33- الرؤية بأعيننا وسيلة تساعدنا في جمع معلومات عن البيئة المحيطة بنا الإجابة $(\sqrt{})$
- 34- اذا استطعت أن أرى وجهى بوضوح على سطح ما فهذا يعنى انه سطح ناعم لامع الإجابة $(\sqrt{})$
- 35- عندما تستخدم التليفزيون فإنك بذلك استخدمت جزء من نظام تواصل الإجابة $(\sqrt{})$
- $(\sqrt{})$ الإجابة الذي يجعلك تشعر بنعومة القماش الإجابة $(\sqrt{})$
- 37- العيون من الأعضاء الحسية التي تجعلك تشعر بمرارة الليمون الإجابة (x)
- 38- النباتات لديها نوعان من التكيف (تركيبي و سلوكي) الإجابة $(\sqrt{})$
- 39- عند الجرى وبذل مجهود تقل عدد مرات التنفس الإجابة (x)





السؤال الثالث صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) (25) مفردة

-1

(÷)	(1)
أ- () يعتمد على احساسة بحرارة الجسم للافتراس.	1-الضوء
ب- () يعتمد على ارتداد الصوت في تحديد موقع الفريسة.	2-البومة
ج- () حيوان له وجه يشبه الوعاء	3- الثعبان
د - () هو الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة موجات.	4-الخفاش
هـ () تكيف تركيبي في العين يوفر لبعض الحيوانات رؤية أفضل خلال الليل	5-الغشاء الشفاف

الإجابات (1 - د) / (2 - ج) / (3 - أ) / (4 - ب) / (5 - هـ)

- 2

(,)	(أ)
أ- () الحبل الشوكي	1-يشبه في معالجته المعلومات جهاز الكمبيوتر
ب-() مستخدما حاسة البصر	2-عند تقریب جسم غریب الی عینیك
ج-() المخ	3-عند سقوط جسم من يديك تلتقطه
د-() يحدث رد الفعل المنعكس	4-نقل الأوامر الى العضلات لتنقبض يقوم بها

- 3

(÷)	(1)
أ- () ثاني أكسيد الكربون	1-عضو مشترك في الجهاز الهضمي والتنفسي
ب () التنفس	2-غاز ضروري لعملية التنفس
ج- () الحجاب الحاجز.	3-عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم
د- ()البلعوم	4-عضلة لها دور هام في عملية التنفس
هـ () الأكسجين	5-غاز ينتج من عملية التنفس.
(1-5)	الإحابات (1- د) / (2- هـ) / (3- ب) الإحابات (1- د)

المستاذ/أحمدبديرعبدالعاطي



- 4

(÷)	(¹)
أ () لا يحدث فيه امتصاص للطعام	1-البصر
ب () نوع من التكيف يساعد الحيوان على الاختباء	2 - التخفي
ج () يستخدمه النمل لمعرفة الروائح ويتواصل بها	3- المرئ
د () يساعدنا على الرؤية	4- الحجاب الحاجز
هـ () عضلة لها دور مهم في عملية التنفس	5- الشم
	,

الاجابات (1- د) / (2-ب) / (1-3) / (4-ج)

- 5

(·)	-	(¹)
) الشعيبات الهوانية	اً - (1- الأعصاب
) تحمل الرسائل إلى المخ عن طريق الحبل الشوكي	ب- (2-تفرعات داخل الرئة تشبه أغصان الشجر
) ترسل شجرة الكابوك روائح جميلة لتجذب الخفافيش إليها	ج- (3-تكيف سلوكي
) تكيف تركيبي لبعض الحيوانات لرؤية أفضل في الليل) - 2	4-الحركات الاهتزازية
) طريقة للتواصل بين بعض الحيوانات) -&	5-البساط الشفاف

إهداء الأستاذ/أحمدبدير عبدالعاطي

الاجابات (1- ب) / (3-أ) / (5-ج) / (4-هـ) / (5-د)

السؤال الرابع: اكمل مما بين القوسين: (35 مفردة) 1- من الأجسام المعتمة..... (الكرتون - الزجاج)

1- من الاجسام المعتمة (الكرتون - الزجاج)
 الاجابة: الكرتون

2- من الاعضاء التي يمكن أن نستخدمها لارسال أو أستقبال الشفرة

(العين - القلب)

الاجابة (العين)

3-الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة.

(رد الفعل المنعكس - زمن الاستجابة)



```
الاجابة (زمن الاستجابة)
                      4-يتشابة النحل والانسان في التواصل عن طربق ..
 ( الأصوات - الحركات )
                                                الاجابة (الحركات)
        5-حيوان يستطيع الهروب من الأعداء بسبب طول رجله الخلفية .
 (الثعلب القطبي - اليربوع)
                                                الإجابة (اليربوع)
                 6-ترسل العين رسائل إلى عن طريق الأعصاب.
          ( المخ- الحبل الشوكي )
                                                   الاجابة: (المخ)
                 7- وجود الدهون تحت جلد الحيوان لتدفئته يعتبر تكيف.
           (تركيبي - سلوكي)
                                                 الاجابة (تركيبي)
8-تتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسبب وجود ....خلف أعينها.
( البساط الشفاف - العيون الواسعة )
                                          الاجابة: (البساط الشفاف)
               9-يستطيع الدولفين تحديد موقع فرائسه عن طريق حاسة .
              (السمع - البصر)
                                                  الاجابة (السمع)
       10-تستخدم الخفافيش ...... كوسيلة للتواصل فيما بينهما .
               ( الصوب - الضوء )
                                                 الاجابة (الصوت)
                          11-يدمر الرئتين ويسبب العديد من الأمراض
               (التنفس - التلوث)
```



المذاب في الماء (الاكسجين – ثاني اكسيد الكربون)	الاجابة (التلوث) 12-تتنفس الأسماك غاز الاجابة (الاكسجين)	
(الشفرات – الاضواء)	13-اللغات المختلفة تعتبر من	
	الاجابة (الشفرات)	
	الاجكة الله الله الله	
وطحنه داخل القم	المساملة المساملة المستعمل على مزج الطعام	
(الأسنان فقط - الأسنان واللسان معا)		
	الاجابة: (الأسنان واللسان معا)	
16- عندما ينعكس الضوء من على سطح ما في اتجاهات مختلفة فإن هذا السطح يكون		
(أملس - خشن)		
	الاجابة: (خشن)	
لى (حاسة السمع – حاسة البصر)	17-خاصية صدى الصوت تعتمد ع	
(المياه العذبة – المياه المالحه)	الاجابة (حاسة السمع) 18-تنمو أشجار المانجروف في	
(, , , , , , , , , , , , , , , , ,	الاجابة: (المياه المالحه)	
عضها عن طريق حاسة	19- الحيتان الحدياء تتواصل مع ي	





(السمع – البصر)
الاجابة (السمع)
20-أمثلة الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها
(العدسات – الورق)
الاجابة (العدسات)
21-أثناء الزفير يخرج من الرئة غاز
(الأكسجين – ثانى أكسيد الكربون)
الإجابة (ثاني أكسيد الكربون)
22- الجلد عضو مهم في الجهاز
(التنفسي - العصبي) الإجابة (العصبي)
23- الرئتان من الأعضاء المهمة في الجهاز
(التنفسي - الهضمى) الإجابة (التنفسي)
24- الحبل الشوكى عضو مهم في الجهاز
(العصبي – الهضمى)
الإجابة (العصبي)
25- أى مما يلى لا يستخدم في ارسال المعلومات عن طريق الرمز أو النمط
(كتابة رسالة - ضوء البرق)
الإجابة (ضوء البرق)
26 - تستقبل الأعضاء الحسية كالأنف والأذن المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها إلى
(عناصر غذائية - إشارات عصبية)
الاحابة (اشارات عصيبة)

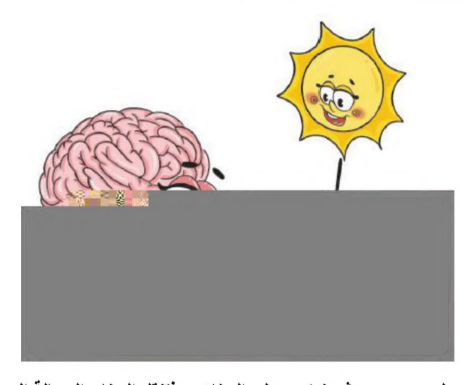




27- يرتفع الحجاب الحاجز لأعلى أثناء عملية. (الشهيق -



13-أكمل بعد ملاحظة الشكل التالى - ماذا يحدث حتى ترى هذه التفاحة ؟



يسقط الضوء علىثم ينعكس على العينان – فتنقل العينان الرسالة الى فيفسرها ويترجمها فنرى التفاحة . الاجابة (التفاحة - المخ) الاجابة (التفاحة - المخ) 14- لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تصطاد فرائسها ليلا بسبب

الإجابة: (لان الخفافيش تعتمد على حاسة السمع الفائقة فتحدد الموقع بالصدى

15- تستطيع الحرباء أن تحرك كل عين من أعينها في اتجاه مختلف هذا التكيف ويساعدها في

الاجابة (تكيف تركيبي - ساعدها في اصطياد فريستها و تجنب الافتراس من حيوان آخر)



20- رأيت عينًا تلمع في الظلام ، هذا الحيوان ممكن أن يكون
الاجابة (قطة)
21-قارن بين شكل أسنان البقر والكلاب حتى تتناسب مع نوع الغذاء.
-أسنان البقر حيث تتغذى على
-أسنان الكلاب حيث تتغذى على
الإجابة (أسنان البقر مستوية - العشب) (أسنان الكلاب حادة - اللحوم)
22- لا يمكنك تفسير الكتابة باللغة الهيروغليفية مع أنك تراها جيدًا
الاجابة (يجب أن يعرف مخك على دراية مسبقًا نمط شفرة اللغة الهيروغليفية - حتى
يستطيع المخ ترجمتها وفهمها)
23- الحيوانات التي تمكتلك طبقة دهنية سميكة تحت الجلد هي حيوانات تعيش في بيئة
الاجابة (الباردة)
24-أى من الأسطح التالية تمثل انعكاس أشعة الضوء عن ملعقة خشب _ وما السبب؟
•
الاجابة (السطح أ – لأنه سطح خشن)

25- وسيلة تواصل مشتركة بين الإنسان وبعض الحيوانات الاجابة (الحركات)